

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 4 月 21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/035585 A1

(51) 国際特許分類: C07K 17/06, 17/08, 1/22

〒3058566 茨城県つくば市東 1-1-1 中央第 6 独立
行政法人産業技術総合研究所内 Ibaraki (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014828

(22) 国際出願日: 2004 年 10 月 7 日 (07.10.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願 2003-352937
2003 年 10 月 10 日 (10.10.2003) JP

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GR, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可
能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,
BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,
TD, TG).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立
行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-
TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND
TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区
霞が関 1 丁目 3 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 巖倉 正寛
(IWAKURA, Masahiro) [JP/JP]; 〒3058566 茨城県つ
くば市東 1-1-1 中央第 6 独立行政法人産業技
術総合研究所内 Ibaraki (JP). 広田 潔憲 (HIROTA,
Kiyonori) [JP/JP]; 〒3058566 茨城県つくば市東
1-1-1 中央第 6 独立行政法人産業技術総合研究
所内 Ibaraki (JP). 曾田 裕行 (SOTA, Hiroyuki) [JP/JP];

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部
分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

WO 2005/035585 A1

(54) Title: SUPPORT HAVING AFFINITY FOR ANTIBODY

(54) 発明の名称: 抗体アフィニティ担体

(57) Abstract: A support having affinity for an antibody characterized in that the carboxy end of a protein or a peptide capable of binding to an antibody molecule is immobilized via an amide bond mediated by a linker sequence to an insoluble support having a primary amino group therein. This support has an excellent ability to adsorb antibody molecules.

(57) 要約: 本発明は、抗体分子に結合能を有するタンパク質もしくはペプチドのカルボキシ末端がリンカー配列を介して、1 級アミノ基を有する不溶性担体とアミド結合で固定化されていることを特徴とする抗体アフィニティ担体に関する。該担体は、抗体分子に対して高い吸着能力を有する。